+ AUTODOC CLUB

Wischerarm wechseln am Auto – Anleitung



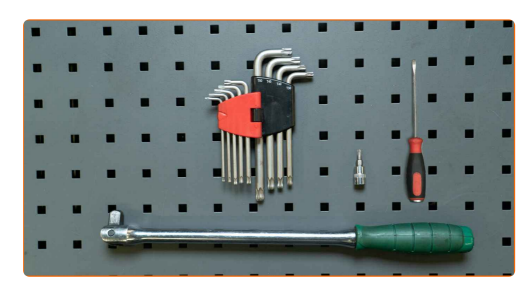








BENÖTIGTE WERKZEUGE:



- Flacher Schraubendreher
- Windeisen

- Torx-Schlüssel
- Torx-Bit

WERKZEUGE KAUFEN

CLUB.AUTODOC.DE 1–9







AUTODOC empfiehlt:

- Tauschen Sie die Wischerarme aus, wenn sie beim Gebrauch quietschen
- oder die Wischerblätter nicht richtig an die Scheibe gedrückt werden
- Das Verfahren für den Austausch der vorderen und hinteren Wischerarme ist fast identisch



Der hintere Wischerarm versagt tendenziell eher



Gründe für den Austausch des Heckwischerarms:

- ein gebrochenes Kunststoffteil
- · Korrosionsschäden an der Buchse
- Achten Sie auf das Design der Teile und die Art der Befestigungselemente

CLUB.AUTODOC.DE 2-9







Gründe für den Austausch der vorderen Wischerarme:

- die Feder, die den Arm gegen die Scheibe drückt, hat an Anpresskraft verloren
- Korrosionsstellen und andere Mängel
- Einbau eines neuen Wischergestänges
- Lösen Sie die Schutzkappe und nehmen Sie sie ab



Reinigen Sie die Muttern und schrauben Sie sie mit einem geeigneten Werkzeug ab



Wichtig!

• Halten Sie den Arm fest, um eine Beschädigung der Welle zu vermeiden

CLUB.AUTODOC.DE 3–9







Bei einigen Fahrzeugen befindet sich auf der Welle eine integrierte Düse für die Scheibenwaschanlage. Achten Sie darauf, diese beim Abnehmen des Arms nicht zu beschädigen



Nehmen Sie den Arm von der Welle ab



Wenn er sich nur schwer lösen lässt, verwenden Sie einen Universalabzieher



Positionieren Sie die Backen des Abziehers zwischen der Basis des Arms und seiner Halterung am Fahrzeug



Halten Sie das Werkzeug gegen die Welle und ziehen Sie den Arm ab



10

CLUB.AUTODOC.DE 4–9







Bitte beachten Sie!

• Gehen Sie vorsichtig vor, um die Scheibe nicht zu beschädigen!





Ziehen Sie am Arm und bewegen Sie ihn auf und ab, um ihn zu lösen



- Wenn er sich nur schwer lösen lässt, verwenden Sie einen Universalabzieher
- Nehmen Sie den Arm von der Welle ab



AUTODOC empfiehlt:

• Er lässt sich leichter lösen, wenn beim Einbau das Gewinde der Welle eingefettet wurde

CLUB.AUTODOC.DE 5–9







Reinigen Sie die Welle, an der der Wischerarm befestigt war



AUTODOC empfiehlt:

 Bevor Sie dies tun, kleben Sie zum Schutz den Bereich um die Welle mit Abdeckband ab

Tragen Sie ein wenig Schmierfett auf die Welle auf



Stecken Sie einen neuen Arm auf die Welle



Bitte beachten Sie!

• Verwenden Sie eine neue Mutter

CLUB.AUTODOC.DE 6–9







Ziehen Sie die Wischerarmmutter mit dem vom Hersteller empfohlenen Anzugsmoment an



Wichtiger Hinweis!

• Halten Sie den Arm fest, um eine Beschädigung der Welle zu vermeiden

19

Stecken Sie neue Wischerblätter auf



CLUB.AUTODOC.DE 7–9





AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

WISCHERARM: EINE GROSSE AUSWAHL

(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

CLUB.AUTODOC.DE 8-9